

Double Diplôme Master SPE – GEEL (ULR) / Master GIACT (UCR)



Université de **La Rochelle**



Maestría Académica en
**Gestión Integrada de
Áreas Costeras Tropicales**



Master Sciences pour l'Environnement
parcours
Gestion de l'Environnement et Écologie Littorale



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Institution partenaire

<https://www.ucr.ac.cr/>

- 1° Université publique du Costa Rica, généraliste fondamentale
- Classement QS 2018 Monde: **411-420**; Amérique Latine: **19**
- 7 Facultés, Ecole Post-graduée, 42 Centres de Recherche
- H index = 51,6; Prix Nobel de la Paix
- 6 Conventions Cadre & spécifiques depuis 1998
- > 80 activités de collaboration et d'échange
- Echanges (étudiants et faculté):
 - Sciences pour l'Environnement (Sciences de la Vie, Géographie)
 - Autres domaines (FLASH)

PPGIACT

Programa de Posgrado en
**Gestión Integrada de
Áreas Costeras Tropicales**



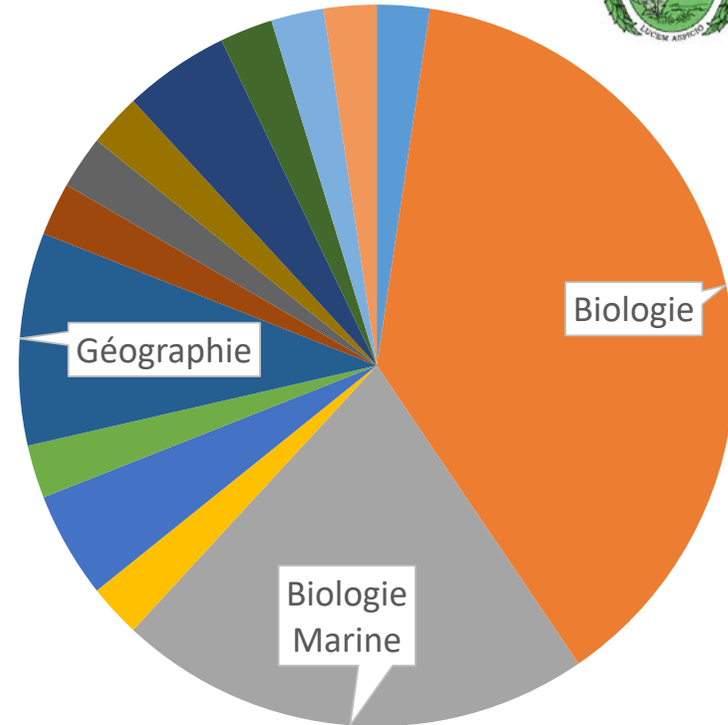
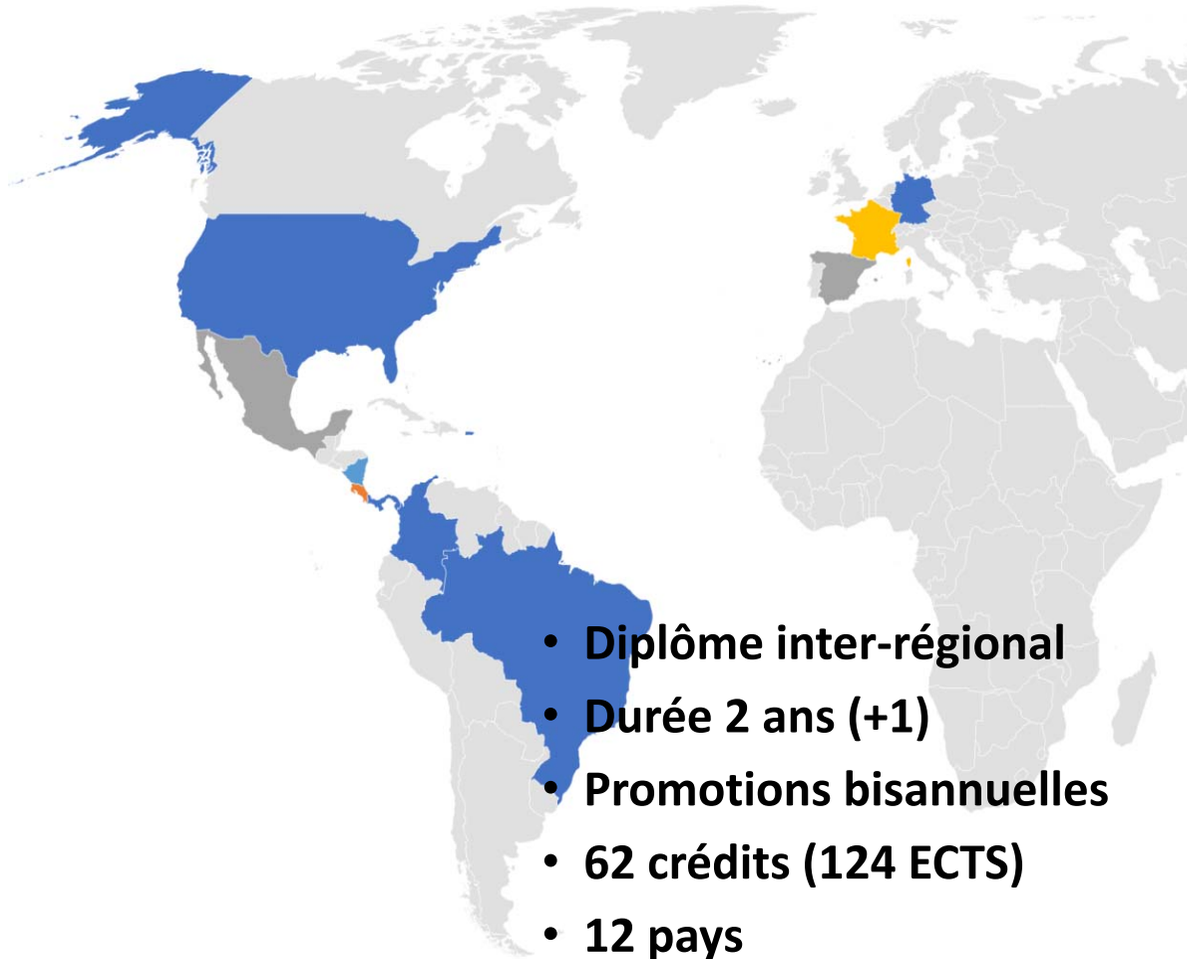
**Former des professionnels
capables d'identifier les
problèmes de gestion qui se
posent dans la zone côtière
tropicale et acquérir des
compétences pour intégrer et
organiser des activités et des
actions qui facilitent la recherche
et la réalisation de solutions
écologiquement durables**

PPGIACT

Programa de Posgrado en Gestión Integrada de Áreas Costeras Tropicales



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

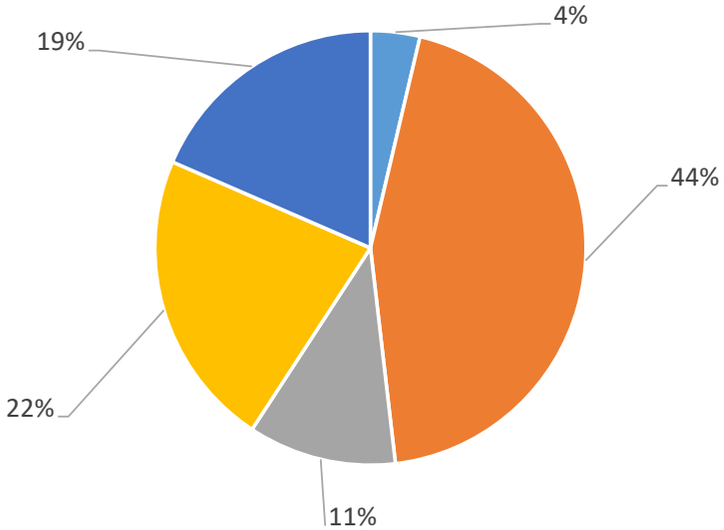


- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Administration d'entreprise | Biologie |
| Biologie marine | Droit environnemental/agraire |
| Économie agricole | Études environnementales |
| Géographie | Psychologie |
| Géologie | Histoire |
| Ingénierie forestière | Gestion ressources naturelles |
| Sociologie | Tourisme écologique ₄ |

Axes de recherche



PPGIACT Programa de Posgrado en Gestión Integrada de Áreas Costeras Tropicales



- Valorisation économique
- Gestion côtière
- Qualité de l'eau
- pêche
- Ecologie de la conservation



SEP Sistema de Estudios de Posgrado

Maestría Académica en Gestión Integrada de Áreas Costeras Tropicales

Recepción de formularios:
del 3 de junio al 8 de agosto de 2019,
en el Sistema de Estudios de Posgrado
(edificio diagonal a la Facultad de Artes, de 7 a 11:30 a.m. y de 1 a 3:30 p.m.)

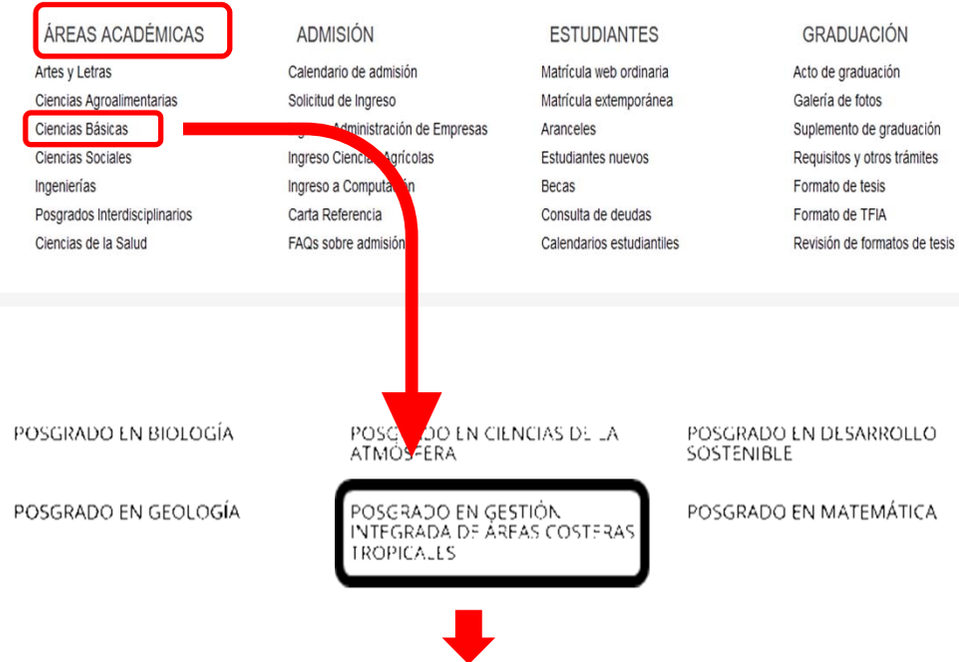
Empadronamiento:
del 7 al 11 de octubre de 2019

Información y requisitos:
consultar en el Posgrado a los teléfonos 2511-2327 o 2511-2211
posgrado.giact@ucr.ac.cr • www.giact.sep.ucr.ac.cr

Maestría de modalidad regular

PPGIACT Programa de Posgrado en Gestión Integrada de Áreas Costeras Tropicales

Lien: Etudes Postgraduées (SEP) de l'UCR (multilingue)



(Date de démarrage des cours: mars 2020)

Lien: Master GIACT (español)

Contactez le coordinateur GIACT: Prof. Juan José Alvarado
(français, anglais, espagnol)

**Quelques liens et adresses importantes concernant l'Université du Costa Rica
et le Master GIACT
(il suffit de copier-coller)**

Lien études postgradués de la UCR: <http://www.sep.ucr.ac.cr/>

Lien Master Giact: http://www.sep.ucr.ac.cr/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=116/

Coordinateur GIACT: Dr. Juan José Alvarado posgrado.giact@ucr.ac.cr
et juan.alvarado@ucr.ac.cr

Lien vers information Etudiants Internationaux – Catégorie « Student Visitor »:
<https://oaice.ucr.ac.cr/es/movilidad-estudiantil/estudiantes-internacionales.html>

Les cours du Master GIACT (sur 2 semestres uniquement)

1 ^{er} Semestre de cours (mars - juillet)	2 ^e Semestre de cours (août - décembre)
SP-8506 Séminaire 1: Élaboration de propositions de recherche	SP-8511 Séminaire II: Préparer un manuscrit pour une revue internationale
<u>SP-8500</u> Gestion des zones côtières tropicales	SP-8505 Économie Écologique
SP-8508 Écologie des côtes tropicales	SP-8502 Méthodes d'analyse quantitative et qualitative
SP-8500 Océanographie et processus côtiers	SP-8509 Politique et gouvernance des zones marines côtières
SP-8501 Aspects sociaux liés à la gestion des ressources côtières	<u>SP-8500</u> Gestion des pêcheries tropicales
SP-08500 Systèmes d'information géographique appliqués à la gestion côtière	



3^e et 4^e Semestre: stage long ('tesis', 10-12 mois)

PPGIACT

Programa de Posgrado en **Gestión Integrada de Áreas Costeras Tropicales**

@Frank Garita

Lien: Conditions d'entrée à l'UCR en tant que étudiant de DD

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

International Cooperation | Faculty and Staff Mobility | Student Mobility | Contact Us | facebook | ES GB

Oficina de Asuntos Internacionales

search...

Home

Focus Areas

Faculty and Staff Mobility

International Cooperation

Student Mobility

Scholarship Announcements

Agreements

Immigration Information Center

Validating Degrees

Links

Information about the UCR

Normativa Institucional

Informes anuales de Labores

Inicio » international students

International Students Information

The University of Costa Rica offers foreign students the opportunity to be part of their student body as undergraduates and graduate students through the formal admissions process.

Students already enrolled in graduate and postgraduate degrees abroad may choose to perform an exchange of one or two semesters at the facilities of the UCR, through exchange agreements that facilitate student mobility.

CATEGORIES OF STUDENTS

The University of Costa Rica has established two categories of students: regular students and exchange students.

- Regular students are those students, Costa Rican or foreign, who have been formally admitted to graduate from the University of Costa Rica. Regular students must take an entrance examination. For more information visit the [Admissions website](#).
- Visitors or exchange students** are those students, Costa Rican or foreign, whose purpose is not to get a degree at the University of Costa Rica, but take courses and then transfer the credits to your home university by a student exchange. These students do not need entrance exam and are not tied exclusively to any school or program of study. The visiting student status may be extended to complete two semesters.

Those who wish to join the UCR as regular students should contact the website http://www.ori.ucr.ac.cr or also:	If the student wishes to pursue as a graduate student should contact the web site http://www.sep.ucr.ac.cr or also:
Oficina de Registro e Información Estudiantil 2do nivel Edificio Administrativo A Phone: (506) 2511-5508 Fax: (506) 2234-2427, Contact: registro@ucr.ac.cr	Sistema de Estudios de Posgrado 4to piso de la Biblioteca Luis Demetrio Tinoco Phone: (506) 2511-5086 / 5772 Fax: (506) 2234-7248 Contact: posgrado@sep.ucr.ac.cr

Information for UCR students

International Students

More Information

Graduate Students

- Student Visitor/
- Regular student not required to pay admission fees

Conditions pour Etudiants de l'ULR

- **Bon niveau académique à l'issue du premier cycle universitaire (licence)**
- **Avoir manifesté son intérêt pour le double diplôme lors du processus de sélection pour l'entrée en master**
- **Lors du L3 (et/ou à défaut, du premier semestre du master), montrer une performance qui garantit la poursuite d'études au sein du master**
- **Maîtriser les langues espagnole (niveau -> B2) et anglaise (niveau B2)**
- **Faire preuve d'une forte motivation (ouverture d'esprit, capacité d'adaptation à une culture et une université étrangère)**
- **Avoir proposé un projet professionnel pertinent**
- **Les candidats admis en M2 SPE-GEEL sans avoir suivi le M1 SPE-GEEL ne peuvent pas bénéficier du double diplôme.**

Passerelles recommandées pour Etudiants de l'ULR

- Minimum un semestre de cours
- Effectuer uniquement un stage (court ou long) au Costa Rica ne qualifie pas pour l'obtention du Double Diplôme.

Pour les étudiants entrant les années paires (2020, 2022...) :

- en premier semestre du master (M1), les cours du deuxième semestre du master GIACT (d'août à décembre). Stages (court ou long) en option.

Pour étudiants entrant les années impaires (2019, 2021...) :

- Le premier semestre du master GIACT (mars à juillet, correspondant au 2. semestre du GEEL), avec la possibilité d'effectuer le stage court aux mois de janvier-février et/ou en juillet-août. Prolongation possible pour le semestre suivant (août à décembre, correspondant au 3. semestre du GEEL). Stage long en option.

Calendrier (candidats pour M1 SPE-GEEL 2020)

✓ **Février - Mars 2020 :**

Déclaration d'intérêt de participer au DD

✓ **20 février:** Session d'information pour le DD

✓ **9 avril:** Dépôt de candidature pour le DD

✓ **17 avril:** Sélection (envoi des dossiers à l'Université du Costa Rica)

✓ **Juin :** Sélection pour le Master SPE-GEEL (avant le 20 juin)

*(la participation au Master GIACT
requiert l'acceptation au Master SPE-GEEL)*

✓ **29 juillet:** Départ à l'Université du Costa Rica (orientation)

✓ **10 août:** Début des cours du Master GIACT

**Les diapos suivants donnent de l'information
complémentaire sur le Master GIACT, d'autres
informations sont accessible sur
le [site web du Master GIACT, en espagnol](#)**

OU:

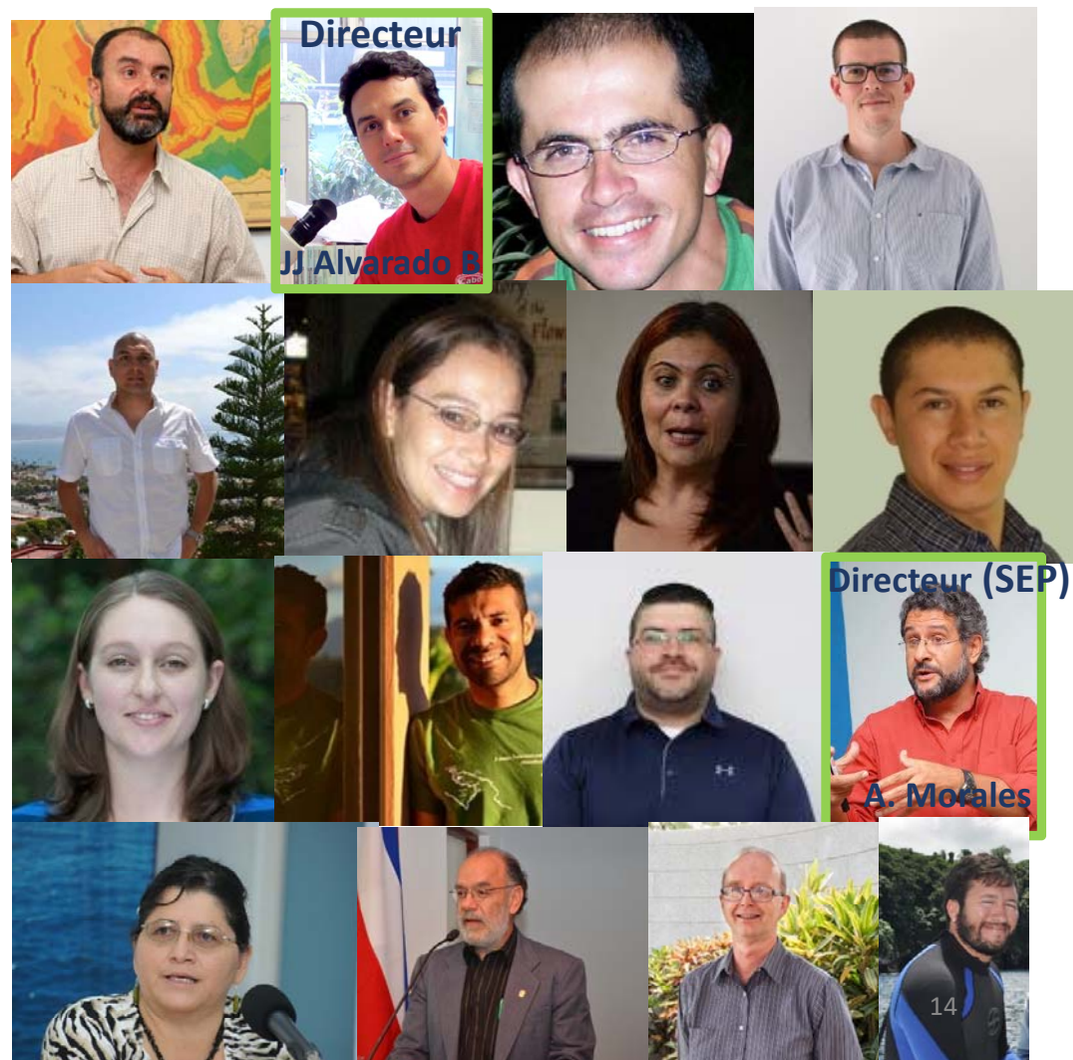
http://www.sep.ucr.ac.cr/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&id=116/

Nos professeurs

Dr. Eric Alfaro Martínez, Escuela de Física, CIGEFI, UCR
Dr. Juan José Alvarado Barrientos, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
Dr. Jorge Cortés Núñez, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
Dra. Cindy Fernández García, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
MSc. Carmen González Gairaud, UCR
Dr. Jeffrey Sibaja Cordero, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
MSc. Gerardo Umaña Villalobos, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
Dr. Hugo Hidalgo León, Escuela de Física, CIGEFI, UCR
Dr. Roger Madrigal Ballester, CATIE
Dr. Álvaro Morales Ramírez, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
Dra. Margarita Silva Benavides, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
Dra. Helena Molina Ureña, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
Dr. Eddy Gómez Ramírez, Escuela de Química, CIMAR, UCR
MSc. Rodney E. Mora Escalante, Escuela de Física, CIMAR, UCR
Dr. Guaria Cardenas, Escuela de Geología, UCR
Dra. Mary Luz Moreno Díaz, UNA
Dr. Vladimir González, Prog. Estado de La Nación, CONARE
Dr. Marco Quesada Alpízar, Conservation International, Costa Rica
Dr. Ingo Wehrtmann, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
MSc. Agustín Gómez, Escuela de Estadística, Observatorio del Desarrollo, UCR
MSc. Melvín Lizano Araya, Escuela de Geografía, UCR
Dra. Jimena Samper, Escuela de Biología, CIMAR, UCR
MSc. Ana Lucía Mora González, Escuela de Sociología, UCR
MSc. Aurora Camacho Navarro, Proyecto de Humedales, PNUD

PPGIACT

Programa de Posgrado en
Gestión Integrada de
Áreas Costeras Tropicales





Objectifs du programme

- I. Fournir à l'étudiant une connaissance des processus et des activités dans la zone côtière, liés à leurs ressources, leur utilisation et l'impact qu'ils peuvent causer.
- II. Fournir à l'étudiant les outils nécessaires pour donner des solutions pratiques intégrant les critères techniques et scientifiques à l'utilisation durable des ressources naturelles et à la gestion participative des groupes sociaux.
- III. Fournir une connaissance adéquate de la biodiversité et des biens et services économiques qui constituent la base des ressources pour les communautés côtières.
- IV. Intégrer une base de connaissances ethnographiques et ethnohistoriques sur les populations des zones côtières du monde permettant de comparer les différentes conditions culturelles et socio-économiques de l'utilisation des ressources côtières.
- V. Recueillir des connaissances sur les concepts et les méthodologies pour l'évaluation des ressources côtières.
- VI. Appliquer des critères socioéconomiques pour l'évaluation des utilisations alternatives et multiples dans la zone côtière.

Profil du candidat

- Montrer un intérêt pour les problèmes environnementaux et l'utilisation rationnelle, concertée et durable des ressources des zones côtières tropicales.
- Avoir une disposition ouverte au travail en équipe, une bonne capacité et motivation pour la communication et une flexibilité face aux différentes perceptions culturelles des interactions environnement-société.
- Posséder la motivation nécessaire pour gérer des solutions intégrées, pluridisciplinaires et participatives dans lesquelles le tout a une signification plus grande que les parties.



@HelenaMolina

PPGIACT

Programa de Posgrado en
**Gestión Integrada de
Áreas Costeras Tropicales**

Profil de diplômé

- Capacité à apporter des réponses concrètes aux problèmes environnementaux, sociaux et économiques.
- Capacité à développer des études indépendantes et à apprendre en équipe.
- Habilité à manipuler la modélisation et l'analyse.
- Capacité à promouvoir le dialogue entre les planificateurs, les ingénieurs, les scientifiques, les politiciens et les hommes d'affaires.

Profil de diplômé

- Capacité à coordonner des groupes multidisciplinaires.
- Capacité à gérer des outils au niveau de la gestion institutionnelle, de la législation environnementale et de la résolution des conflits
- Aptitude à faciliter l'articulation des groupes communautaires dans la préparation des plans de gestion de la zone côtière.

Où sont les diplômés?

Au niveau national

- Ministère de l'environnement et de l'énergie
 - Université du Costa Rica
 - Bureaux régionaux
 - Instituts de recherche
- Université d'Etat à distance
- Secrétariat technique national de l'environnement (Setena)
- Organisations non gouvernementales
- Consultants indépendants

Au niveau international

- Universités Internationales
- Centres de recherche
- Organisations non gouvernementales
- Services/industrie
- Études doctorales
 - Canada
 - Espagne
 - Allemagne
 - Mexique/France